# ELECTRONIC EQUIPMENT WITH BATTERY RESIDUAL CAPACITY DISPLAY FUNCTION, AND METHOD OF DISPLAYING BATTERY RESIDUAL CAPACITY

Publication number: JP9297166
Publication date: 1997-11-18

Inventor: HIGUCHI YOSHIYA; KOYAMA NORIO; NAGANO

NAOKI; TSUSUE YOUICHI

Applicant: SONY CORP

Classification:

international: G01R31/36; H01M10/48; H02J7/00; G01R31/36;

H01M10/42; H02J7/00; (IPC1-7): G01R31/36;

H01M10/48; H02J7/00

- European:

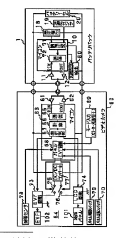
Application number: JP19960309696 19961120

Priority number(s): JP19960309696 19961120; JP19960051790 19960308

Report a data error here

## Abstract of JP9297166

PROBLEM TO BE SOLVED: To display a usable residual time with high precision by receiving the residual capacity information. charge and discharge current detection information, and voltage detection information from a battery pack, and calculating and displaying the battery residual capacity on the basis of each information, SOLUTION: A battery pack 1 for outputting battery residual capacity information, charge and discharge current detection information and battery cell voltage detection information is installed to a video camera 60. The communication circuit 65 of a microcomputer 63 receives each information from the pack 1, and a calculating circuit 66 calculates the present battery residual capacity on the basis of each information received by the circuit 65. A display control circuit 67 generates a display signal according to the calculation result. A display device 64 displays the battery residual capacity according to this display signal. This structure is conformable to the kind of battery cell and a battery cell in the future, the usable residual time can be known, and the precision of display can be also enhanced.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

# (11)特許出願公開番号 特開平9-297166

(43)公開日 平成9年(1997)11月18日

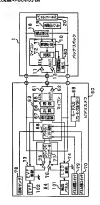
(51) Int.Cl.*	酸別配号 厅内整理番号	FI	技術表示圖所			
G01R 31/36		G 0 1 R 31/36	E A			
H 0 1 M 10/48		H 0 1 M 10/48	P X			
H 0 2 J 7/00		H 0 2 J 7/00				
		客查請求 未請求	耐水項の数12 OL (全 15 頁)			
(21)出顧番号 特顯平8-309696		(71)出願人 000002185 ソニー株式会社				
(22)出顧日	平成8年(1996)11月20日	東京都	京都品川区北品川6丁目7番35号			
		(72)発明者 樋口 3	買也			
(31)優先権主張番号 特願平8-51790		東京都晶川区北晶川6丁目7番35号 ソニ				
(32)優先日	平8 (1996) 3月8日	一株式会社内				
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者 小山 ※	记男			
		東京都	都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ			
		一株式	会社内			
		(72)発明者 永野 [	直樹			
		東京都	品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 会社内			

## (54) 【発明の名称】 パッテリ残量表示機能付き電子機器及びパッテリ残量の表示方法

#### (57)【要約】

【課題】 バッテリセルの種類や将来のバッテリセルへ 対応でき、バッテリの使用可能な残時間残を知ることが でき、さらに表示の精度も高くする。

【解決手段】 ビデオカメラ60は、バッテリ残容量情 報と充放電電流検出情報とバッテリセル電圧検出情報と を少なくとも出力するバッテリバック1が装着され、バ ッテリバック1からの各情報を受信する通信回路65 と、通信回路65により受信されたバッテリバック1か らの各情報に基づいて現在のバッテリ残量を計算する計 算回路66と、計算回路66の計算結果に基づいて表示 信号を生成する表示制御回路67とを少なくとも備える マイコン63と、マイコン63の計算回路66における 計算結果に応じた表示信号が供給され、この表示信号か らバッテリ残量を表示する表示デバイス64とを有す 3.



(74)代理人 弁理士 小池 晃 (外2名)

最終頁に続く

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 バッテリ残容量情報と、充放電電流検出情報と、バッテリセル電圧検出情報とを出力するバッテリバックが装着され、

上記バッテリバックからの上記各情報を受信する通信手 段と、

上記通信手段により受信された上記バッテリバックから の上記各情報に基づいて現在のバッテリ残量を計算する 演算手段と.

上記演算手段からの上記バッテリ残量を表示する表示手 段とを有することを特徴とするバッテリ残量表示機能付 き電子機器。

【請求項2】 上記バッテリパックからはバッテリ残量 計算のときの補正係数の情報が出力され、

上記演算手段は、上記補正係数により補正されたバッテ リ残量を計算することを特徴とする請求項1記載のバッ テリ残量表示機能付き電子機器。

【請求項3】 上記パッテリパックのバッテリ残容量情報は、放電電流積算及量情報であり、上記演算手段により算出されるパッテリ残量はパッテリ使用の残時間であることを特徴とする請求項1記載のバッテリ残量表示機能付き電子機器。

【請求項4】 上記表示手段には、使用可能なバッテリ 残時間を示す数字及び/又はバッテリ満充電視聴でのバ ッテリ残時間に対する割合を、上記バッテリ残量として 表示することを特徴とする請求項1記載のバッテリ残量 表示機能付き電子機器。

【請求項5】 上記表示手段は、液晶パネル及び/又は ビューファイングを有してなることを特徴とする請求項 1記載のバッテリ残量表示機能付き電子機器。

【請求項6】 上記表示手段は液晶パネル及びビューファインダを有し、

上記液晶パネルスはビューファインダの何れか一方又は 両方を使用する使用モードの選択を行う選択制御手段を 設けてなることを特徴とする請求項1記載のバッテリ残 量表示機能付き電子機器。

【請求項7】 バッテリバックに内蔵されたバッテリセルのバッテリ残容量情報と、充放電電流検出情報と、バッテリセル電圧検出情報とを上記バッテリバックからバッテリを使用する電子機器側に送信し、

電子機器側では、上記送信されたバッテリ残容量情報 と、充放電電流検出情報と、バッテリセル電圧検出情報 とに基づいて、現在のバッテリ残量を計算により求め、 計算されて得られたバッテリ残量を表示手段に表示する ことを特徴とするバッテリ残量の表示方法。

【請求項8】 上記バッテリバックからはバッテリ残量 計算のときの補正係数の情報が出力され、

上記電子機器側では、上記補正係数により補正されたバッテリ残量を計算することを特徴とする請求項7記載のバッテリ残量の表示方法。

【請求項9】 上記パッテリバックのバッテリ残容量情報は、放電電流積算残量情報であり、上記計算により求められるバッテリ残量は上記電子機器によるバッテリ使用の残時間であることを特徴とする請求項7記載のバッテリ残量の表示方法。

【請求項10】 使用可能なバッテリ残時間を示す数字 及び/又はバッテリ満方電状態でのバッテリ現時間に対 する割合を、上記バッテリ残量として表示することを特 後とする請求項「記載のバッテリ務量の表示方法。

【請求項11】 上記表示は液晶パネル及び/又はビューファインダに対して行うことを特徴とする請求項7記 載のバッテリ発量の表示方法。

【請求項12】 上記表示は液晶パネル及び/又はビューファインダに対して行い、

上記液晶パネル又はビューファインダの何れか一方又は 両方を使用する使用モードの選択を行うことを特徴とす る請求項7記載のバッテリ残量の表示方法。

# 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ビデオカメラ、携 帯用電話機、あるいはパーソナルコンピュータ等電子機 器の電源として使用されるバッテリパックの使用可能な 残時間等を表示するバッテリ発量表示機能付き電子機器 及びバッテリ残量の表示方法に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来より、リチウムイオン電池、NiC d電池、ニッケル水素電池等の2次電池で構成されたバッテリバックは周知である。

[0003] この周知のバッテリバックには、例えば、 バッテリの残量計算や当該バッテリを電源とする電子機 器との間の通信を行うためのマイクロコンビュータ(い わゆるマイコン)と、このマイコンの周辺回路、さらに 当該マイコンにてバッテリの残量計算等を行うために必 要な、バッテリセルの状態検出回路等が内蔵されている ことが多い。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】また、上述したような パッテリバックが装填される各種電子機器には、バッテ リの残容量を表示可能な表示デバイスを有することがあ る。このような表示デバイスを有する従来の電子機器で は、例えばバッテリ電源の娘子電圧(バッテリバックの 増子電圧)からバッテリ残容量を計算して表示すること が多い。

【0005】しかし、このようにバッテリ残容量をバッテリ電源の端子電圧から計算する方法だと、以下のような問題点がある。

【0006】すなわち、第1に、バッテリセルの種類により、放電特性(バッテリ端子電圧上放電電圧が異なる場合、端子電圧からバッテリ残容量への変換式をバッテリセル年に持つ必要があり、将来のバッテリセルへの

対応が困難である。

【0007】第2に、バッテリ残容量表示は、あくまで バッテリを満充電したときの容量を100とした場合の 割合(すなわち%)を示すものであって、ビデオカメラ 等の電子機器の使用可能な残時間を知ることはできな い。

【0008】第3に、上記表示は、放電特性から大まかなレベル(例えば4段階等)での精度で示すことしかなされていないのが現状である。

【〇〇〇9】そこで、本発明は上述したことを考慮して なされたものであり、バッテリセルの種類や将来のバッ テリセルへの対応ができ、また、バッテリの使用可能な 残時間を知ることができ、さらに表示の精度も高いバッ テリ残量が天機能付き電子機器及びバッテリ残量の表示 方法を提供することを目的とする。

#### [0010]

【課題を解決するための手段】本発明のバッテリ残量表 示機能付き電子機器及びバッテリ残量の表示方法では、 バッテリバックからのバッテリ残章情報と充放電電流 検出情報とバッテリセル電圧検出情報とを受信し、この 受信した各情報に基づいて現在のバッテリ残量を計算 し、その計算結果に基づいてバッテリ残量を表示するこ とにより、上述の課題を解決する。

【0011】すなわち、本発明によれば、バッテリバックから電子機器に対してバッテリ残容量情報と充放電電流検出情報とが、テリス・電圧検出情報を送信し、電子機器側ではこれら情報に基づいてバッテリル量を計算して表示するようにしているため、バッテリセルの種類や将来のバッテリセルへの対応ができ、また、バッテリの使用可能な残略間を知ることができ、さらに表示の精度も高くすることが可能となっている。

## [0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照して詳細に説明する。

【0013】図1には、本発明のバッテリバック1とこのバッテリバック1が装填されるバッテリ残量表示機能付きの電子機器の一例としてのカメラー体型ビデオテープレコーダ(以下ビデオカメラ60とする)とからなるシステムの一構成例を示す。

【0014】この図1において、上記ビデオカメラ60

は、バッテリ残容量情報と充放電電流検出情報とバッテ リセル電圧検出情報とを少なくとも出力するバッテリバ ック1 が装着され、上記パッテリバック1かのの上記各 情報を受信する通信回路65と、上記通信回路65によ り受信された上記パッテリバック1か6の上記各情報に 基づいて現在のパッテリ残量を計算する計算回路66 と、上記計運回路66の計算模果と基づいて表示信号を 生成する表示制御回路67とを少なくとも備えるマイ ロコンピュータ(以下、マイコンと言う)63と、マイ コン630上割計算回路662計分計算算基果に応じた 表示信号が供給され、この表示信号から上記バッテリ残重を表示する表示デバイス64とを有するものである。 なお、ビデオカメラ60は、撮影のための構成や撮影した映像信号を記録、再生するための各種構成を有するが、図1の例では本発明の主要構成要素としてマイコン63と表示デバイス64等を図示している。

【0015】一方、バッテリバック1には、上記マイコン10と、バッテリセル20と、充放電電波を検出するた成電電流機性回路80と、バッテリセル20の端子間電圧を検出する電圧検出回路18と、バッテリセル20 の温度を検出する温度センサ19とを少なくとも有してで通信を行うための通信回路72と、このバッテリバック1の状態を示す情報を生成する情報生成回路71では、上記バッテリバック1の状態を示す情報を生成する情報生成回路71では、上記バッテリバック1の状態を示す情報を生成可能71では、上記バッテリスタ1の状態を表する情報として、上記バッテリスタ1の状態を表することの情報と大阪電電波検出情報と大小テリセル電圧検出情報と共に温度検出情報を表する。この情報を取ります。1000円で通常71からのバッテリ残容量等の情報は、通信回路72を介してビデオカメラ60に送られる。このバッテリバック1の詳細な構成については検述する。

【0017】上記ビデオカメラ60は、上記コントロール端子を介してバッテリバック1から送信されてきた当該バッテリバック1の状態を示す情報(本構成例では後述するバッテリ残容量等を示す情報)を受信し、マイコン63に取り込む。

[0018] マイコン63の通信回路65を介して受信 された情報は、計算回路66に送られ、ここで上記バッ テリ残電量等の情報から例えば当該ビデオカメラ60が 使用可能を残時間(言い娘えればバッテリの使用可能な 残時間)等を求めるための各種の計算が行われる。な お、このビデオカメラ60の使用可能を残時配として は、例えば撮影した映像信号をテープ等の記録媒体に記 録する器の残配録時間を再生する場合の残再生時間、す

能時間等を挙げることができる。 【0019】表示制御回路67は、上記計算回路66に て求めた例えばバッテリ残時間情報に基づいて、いわゆ るオンスクリーンディスプレイ(OSD)表示、或いは ビデオカメラ60本体の表示デバイス64の表示手段上 に表示するバッテリ残時間表示信号を牛成する。

【0020】当該表示デバイス64は、上記表示手段と して例えばビューファインダ (EVF) 102や液晶パ ネル101等を有してなるものであり、これら表示手段 の表示画面上に上記表示制御回路67から供給されたバ ッテリ残時間表示信号に基づいた表示を行う。当該表示 手段上に表示されるバッテリ残時間の具体例としては、 例えば図2に示すような表示例を挙げることができる。 すなわちこの図2においては、バッテリ残時間の数字に よる時間表示122(図2の例では例えば40分、英語 表記の場合は40minとなる)と、バッテリ満充電状 熊のレベルを100%とした場合の現在のバッテリ残時 間の割合を直感的に分かり易く視覚化するためのレベル 表示121とを、表示手段の表示画面120上に表示し た例を示している。なお、上記レベル表示121では、 バッテリ残時間に応じて例えば4段階、或いはそれ以 上、さらには無段階にレベルを変化させることが可能で ある。この表示デバイス64のより詳細な構成及び動作

【0021】このように本実施例システムにおいては、ビデオカメラ60の表示デバイス64の表示手段の表示 面面上にバッテリ残時間を表示することで、当該ビデオ カメラ60の使用者にバッテリの使用可能な残時間(す なわちビデオカメラ60の動作可能時間)を知らせると とが可能となる。また、本実施例においては、上記バッ テリ残時間の表示手法として、上記レベル表示121に よるバッテリ残量表示手法と用いることで確認的で分か 関いの事単位の表示によるバッテリ残量表示手法とを用い ることでバッテリ残量表示検定を向上させている。この ようなことから、当該ビデオカメラ60の使用者は、最 影時間や再生時間等の管理が容易となる。

については後述する。

【0022】本実施例システムでは、以下に述べるバッテリ特性に基づいて、上述したようなバッテリ残時間の計算を行うようにしている。

【0023】例えばバッテリを一定消費電力で放電した 場合において、放電時間に対する放電電流の積算量は、 図3に示すグラフのように略々時間に比例している。こ こで、ビデオカメラ60の使用可能な最低電圧(バッテ

$$R = Q d \times f (W) \times h_1 (T)$$

なお、この式(2)中の下はパッテリセルの温度を、 $h_1$ (T)と $h_2$ (T)はパッテリセルの温度依存係数を示し、 $Q, h_1$ (T), $h_2$ (T)はパッテリパック1が保有し、f(W)、g(W)はビデオカメラ60が保有している。

【0031】この式(2)からは、f(W)とh(W) にそれぞれ温度依存係数h<sub>1</sub>(T), h<sub>2</sub>(T)を乗じた リ終止電圧)を定めた場合、図3においてバッテリ終止 電圧の点は、放電開始と完全放電 (バッテリセル20内 のエネルギが無い状態)の間に存在している。

【0024】また、放電時間に対する完全放電までの放電電流演算量の残量は、図4に示すグラフのようになる。この図4のグラフにおいて、バッテリ終止を原点にとり、整理験をひくと、線準がバッテリ終止までの放電電流積算残量となり、機軸がバッテリ終止までの放電電流積算及量となり、状等がバッテリ終止までの放電電流積算段量がわれば、一意的にバッテリ残時間を求めることが可能になる。

【0025】さらに、ビデオカメラ60の消費電力が例 えば大きい場合には、放電電流も大きくなるので、この 場合の放電特性は図5に示すグラフのようになる。この 図5のグラフからは、前記図4のように消費電力が小さ い場合に比べて、同じ放電電法積算残量に対する残時間 の割合が小さくなることがわかる。バッテリ終止時から 完全放電までの放電電流積頻発量に関しても、消費電力 が大きい場合は、バッテリモル20の内部インビーダン スの影響により変化する。

【0026】このことを数式で表すと、以下の式(1) に示すようになる。

$$[0027]$$
  
R=Qd×f (W)

$$= (Q-g(W)) \times f(W)$$
 (1)

なお、この式(1)中のRはバッテリ終止までの時間 (残時間)を示し、Qdはバッテリ終止までの放電電流 精算量を、Wikセット(ビデオカメラ60)の消費電力 を、f(W)は係数(電力依存)を、Qは放電電流積算 残量を、g(W)はバッテリ終止時残量(電力依存)を 示す。

[0028]この式(1)において、f(W)は放電電 流精算残量を残時間に変換する係数であり、消費電力に 依存している。また、g(W)はバッテリ終止から完全 放電までの放電電流積算残量であり、消費電力に依存し ている。

【0029】また、バッテリセル20の温度変化を考慮 すると、上記式(1)は式(2)に示すような計算式と なる。

[0030]

$$= (Q-g(W) \times h_2(T)) \times f(W) \times h_1(T)$$
 (2)

形をとっていることがわかる。

【0032】また、この温度依存係数 $h_1$  (T) , $h_2$  (T) は、バッテリセルの種類によって異なる値をとる。これにより、バッテリセルの違いによる数式の違いを吸収することが可能となる。

【0033】さらに、上記式(1)や式(2)において、ビデオカメラ60の使用状況によっては、上記消費

電力Wが変化することになる。例えば消費電力がW1で あるときのバッテリ終止までの時間R,や、消費電力W。 (W<sub>1</sub>≠W<sub>2</sub>) であるときのバッテリ終止までの時間R<sub>2</sub>

は、式(3),式(4)や式(5),式(6)に示すよ

$$\begin{array}{l} R_1 = (Q - g (W_1)) \times f (W_1) & (3) \\ R_2 = (Q - g (W_2)) \times f (W_2) & (4) \\ R_1 = (Q - g (W_1) \times h_2 (T)) \times f (W_1) \times h_1 (T) \end{array}$$

これら式(3)~式(6)のように、ビデオカメラ60 の消費電力Wが変化した場合にも、本実施例システムで は当該消費電力変化に応じてバッテリ残量が計算される ため、ビデオカメラ60の使用状況の変化に対応したバ ッテリ残時間表示が可能となる。

【0035】すなわち言い換えると、本実施例システム では、ビデオカメラ60の使用状況の種類(内容)に関 係なく、消費電力のみを用いてバッテリ残時間を計算し ており、当該バッテリ残時間の計算のためにビデオカメ ラ60の使用状況を示す特別なパラメータを必要として いないことがわかる。このことは、上記バッテリ残時間 の計算方法がビデオカメラ60の種類に依存しない汎用 性のある方法であることを示している。なお、上述した ようにビデオカメラ60の使用状況によって消費電力が 変化する具体例については後述する。

【0036】次に、上記ビデオカメラ60のマイコン6 3が上記パッテリパック1からのバッテリ残容量等の情 報に基づいてバッテリ残時間を計算する場合におけるデ ータの受信及び残量計算の手順について、図6のフロー チャートを用いて説明する。

【0037】この図6において、ステップST31では 電源投入がなされたか否かの判断を行い、電源投入がな されていないときには当該ステップST31の判断を繰 り返し、電源が投入されたときにはステップST32に 准む。

【0038】ステップST32では、バッテリバック1 に対して通信可能か否かを判断し、通信できないときに は処理を終了し、通信可能であるときにはステップST 33に進む。

【0039】ステップST33では、残量計算に必要な データとして、電流Iと電圧Vと放電電流積算残量Qと 温度依存係数 $h_1$ (T)及び $h_2$ (T)の各データをバッ テリバック1から受信する。

【0040】次のステップST34では消費電力Wの計 算を行い、ステップST35ではf(W)及びg(W) を計算し、ステップST36では前記式(2)や式

(5),式(6)(温度変化を考慮しない場合には式 (1)や式(3)、式(4))を用いて、バッテリ終止 までの残時間Rを計算する。

【0041】その後、ステップST36では残量表示が 可能か否かを判断し、残量表示できないときにはステッ プST32に戻り、残量表示できるときにはステップS

うになる。なお 式(3) 及び式(4) は式(1) に対 応し、式(5)及び式(6)は式(2)に対応してい

[0034] (3) (4)(5)  $R_2 = (Q - g(W_2) \times h_2(T)) \times f(W_2) \times h_1(T)$ (6)

> T38にて表示デバイス64に残量表示 (バッテリ残時 間の表示)を行う。すなわち、上記残量表示としては、 前述したようにバッテリパック1の使用可能時間(ビデ オカメラ60の使用可能時間)や、バッテリバック1の 残容量(例えば前記バッテリ終止点までの残容量等)を 表示する。

> 【0042】上述したようなに、図1のシステムによれ ば、バッテリパック1のバッテリセル20による放電特 性の違いを補正する係数を、残量の計算に用いることに より、残量計算のアルゴリズムがバッテリセルに依存せ ず、アルゴリズムを統一できる。また、バッテリ残容量 を時間単位で表示するようにしているため、ユーザによ る撮影時間の管理が可能となる。さらに、バッテリ残時 間表示として、例えば4段階の前記レベル表示121だ けでなく、例えば時間の分単位の時間表示122にて行 うことにより、バッテリ残量表示の精度を向上させるこ とも可能にしている。

【0043】次に、上記バッテリパック1の具体的構成 例を図7に示す。

【0044】この図7において、上記バッテリセル20 の正極は当該バッテリパック1のプラス端子TM. に、 またバッテリセル20の負極は電流検出抵抗R7を介し て当該バッテリパック1のマイナス端子TM-に接続さ

【0045】当該バッテリパック1に内蔵されるマイコ ン10には、シリーズレギュレータやリセット回路等を 含むマイコン電源16からの電源が供給され、当該マイ コン10はこのマイコン電源16から供給される電源に より動作する。このマイコン10の充電電流検出入力端 子DI1は充電電流検出用に設けられているオペアンプ 13の出力端子と接続され、放電電流検出入力端子DI 2は放電電流検出用に設けられたオペアンプ14の出力 端子と接続されている。また、マイコン10の割り込み 入力端子は、オペアンプ13と14の各出力端子が2つ の入力端子に接続された2入力NANDゲート15の出 力端子と接続され、さらにこの2入力NANDゲート1 5の出力端子は例えばプルアップ用の抵抗R8を介して 電源端子と接続されている。また、マイコン10の温度 検出入力端子はバッテリセル20の周辺温度を検出する 温度センサ19の出力端子と接続され、電圧検出入力端 子はバッテリセル20の端子電圧を検出する電圧検出回 路18の出力端子と接続され、サイクルデータ入力端子 は後述する不禅発性メモリ17の出力端子と、グランド端子はバッテリセル20の負権と、ビデオカメラ60と
の適信用の人力端子(SIN端子)及び出力器子(SOUT端子)はバッファアンプ11、12と接続されている。なお、上記充電電流検出入力端子り11及び放電電流検出入力端子り12や温度検出入力端子等のアナログ入力がされる端子は、全て本/D入力ボートであり、したがって、当該マイコン10内にはこれらアナログ入力をディジタル変換するA/Dコンバータが内蔵されている。

【0046】電圧検出回路18は、抵抗R9及びR10からなる分圧度抗であり、この分圧抵抗によりバッテリセル20の場子間電圧を検出する。この電圧検出回路18からの電圧検出値が、マイコン10の上配電圧検出入力端子に供給されている。したがって、当該マイコン10は上電圧検出入力端子に供給された電圧検出回路18からの電圧検出値に基づいて、バッテリセル20の端子間電圧を知ることができる。

【0047】また、温度センサ19は、例えば温度検出 用サーミスタ等からなり、バッテリセル20に近傍或い は接して配置されており、この温度センサ19の温度検 出値が上記マイコン10の温度輸出入力端子に供給され るようになっている。したがって、当該マイコン10 は、上記温度検出入力端子に供給された温度検出値に基 づいて、バッテリセル20の温度を知ることができる。 【0048】次に、上記オペアンプ13の非反転入力端 子は抵抗R3及び電流電圧検出用の抵抗R7を介してバ ッテリセル20の負極と接続され、反転入力端子は増幅 率設定用の負帰選抵抗R2並びに抵抗R1と接続されて いる。したがって、当該オペアンプ13の出力端子から は、当該バッテリパック1内に流れる電流値(充電時に 流れる電流値)を上記抵抗R1とR2の抵抗値の比(R 2/R1)に応じて増幅した電圧値が出力されることに なる。一方、オペアンプ14の非反転入力端子は抵抗R 6及び電流電圧検出用の抵抗R7を介してバッテリセル 20の負極と接続され、反転入力端子は負帰還抵抗R5 並びに抵抗R4と接続されている。したがって、当該オ ペアンプ14の出力端子からは、当該バッテリパック1 内に流れる電流値(放電時に流れる電流値)を上記抵抗 R4とR5の抵抗値の比(R5/R4)に応じて増幅し た電圧値が出力されることになる。

【0049】トランジスタスイッチTr 1 は例えば電界 効果トランジスタからなり、ゲートがマイコン10のス イッチング制御出力端子SW1と接続され、ドレインと ソース間に上記抵抗R 1が接続されている。したがっ て、マイコン10のスイッチング制御出力端子SW1か らの信号レヘルが例えばハイ(日)レベルとなったとき には、上記トランジスタスイッチTr 1がONし、これ により上記抵抗R 1による抵抗値は略々0(トランジス タスイッチTr 1の内部抵抗のみとなる)となり、上記 抵抗R1とR2の抵抗値の比(R2/R1)に応じて増 幅率が設定されるオペアンプ13の当該増幅率 (アンプ ゲイン) は大となる。一方、マイコン10のスイッチン グ制御出力端子SW1からの信号レベルが例えばロー (L) レベルとなったときには、上記トランジスタスイ ッチTr1はOFFし、これにより上記オペアンプ13 の増幅率は ト記抵抗R 1 と R 2 の抵抗値の比 (R 2 / R に応じた増幅率、すなわちトランジスタスイッチT r 1がONしているときよりも小さい増幅率(アンプゲ イン)となる。同様に、トランジスタスイッチTr2も 例えば電界効果トランジスタからなり、ゲートがマイコ ン10のスイッチング制御出力端子SW2と接続され、 ドレインとソース間に上記抵抗R4が接続されている。 したがって、マイコン10のスイッチング制御出力端子 SW2からの信号レベルが例えばハイ(H)レベルとな ったときには上記トランジスタスイッチTr 2がON し、これにより F記紙抗R4による抵抗値は略々O(ト ランジスタスイッチTr2の内部抵抗のみとなる)とな り、オペアンプ14の増幅率 (アンプゲイン) は大とな る。一方、マイコン10のスイッチング制御出力端子S W2からの信号レベルが例えばロー(L)レベルになっ たときには 上記トランジスタスイッチTr 2はOFF し、これによりオペアンプ14の増幅率(アンプゲイ ン)は小となる。

【0050】ここで、上記マイコン10は、通常動作モード時(Run時)には常た秀電電流検出人力増予D1と放電流検阻人力増予D12のレベルを規見ており、これら増予D11、D12のレベルが一定レベル以上になっているときには、上記スイッナン7制制出力増予SW1度びSW2の信号レルを共にローレベルとなす。これにより、上記トランジスタスイッチTr1及びTr2は共にOFFとなり、オペアンプ13及び14のアンブゲインは小となる。したがって、通常物モード時(Run時)のマイコン10は、アンプゲインが小となされたオペアンブ13及び14からの出力値を用いて、当該が、ラリバック15人で活れる電流値である。したがって、例えば元が電時に流れる電流値ではな電流値が力かれば、全球電流鏡音をが出ている電流値があります。

【0051】これに対し、上記通常動作モード時(Run時)にあるときに、当該バッテリバック1内に流れる ため電電流板上記所定値以下の微少電流値になると、上記アンプゲインが小となされているオペアンプ13及 び14からの出力値も小さくなる。すなわち上記売電電 (検性人力端子D11とのレベルら小さくなる。このとき上記マイコン10は、上記場子D11、D12のレベルが一定レベル以下になり、この状態が一定時間続いたならば、無負荷状態であると判断して省電力モード(スリープモード)に移行する。この省電力モード時には、上記通常動作モード時に

比べて消費電力が小さくなり、したがって、回路の省エネルギ化が可能となる。

【0052】この省電力モード(スリーブモード)になったときのマイコン10は、上記スイッチング制御出力端子SW1及びSW2の信号レベルを共にハイレベルとなす。これにより、上記トランジスタスイッチTr1及びTr2は共に〇Nになり、オペアンブ13及び14のアンゲインは大となる。したかって、当該省電力モード(スリーブモード)のマイコン10は、アンブゲインが大となされたオペアンブ13及び14からの出力値を用いて、当該バッテリバック1内に流れる酸少電流値(充電時に流れる微少電流値又は放電時に流れる微少電流値の主流値のを測定では、2000円では

【0054】上述のように、図了の構成によれば、省電 カモード時には通常動作モード時に比べて消費電力が小 さいため、回路の省エネルギ化を図ることができる。ま た、図7の構成によれば、マイコン10がスイッチング 制御出力5W1, SW2にでトランジスタヤァ1, Tr 2を0N/OFF制御することにより、オペアンプ1 3,14のアンプゲインを切り換え可能となし、これに より、省電力モード時の微少電流値の検出と、通常動作 モード時の電流値の測定を、上記構成で兼用可能となし ている。

【0055】次に、不揮発性メモリ17は、上記バッテリセル20の使用可能を最大充放電サイクル回数のデータ(サイクルデータ)を少なくとも記憶する例えばEEP-RのMからなっている、マイコン10は、当該不揮発性メモリ17からの最大充放電サイクル回数のデータ(サイクルデータ)と前記電圧検出回路18からの検出電圧に基づいて、上記バッテリセル20の充放電サイクル回数を計選し、バッテリセル20の充放電サイクル回数が上記最大充放電サイクル回数に達したときに、その盲のフラグを上記ビデオカメラ60に送信するようになされている。

【0056】ビデオカメラ60は、上記バッテリバック 1から伝送されてきた上記フラグを受信すると、例えば パッテリパック1の交換をユーザに促すための表示を表 示デバイス64に対して行う。なお、この表示例として は、例えば「このバッテリは古くなりました、取りかえ て下さい」というような表示を行う。これにより、ユー ザ等は簡単にバッテリパック1の寿命を知ることが可能 となる。

【0057】次に、前述したようにビデオカメラ60の 使用状況によって消費電力が変化する場合としては、以 下のような使用状況を例に挙げることができる。

【0058】本実施例のビデオカメラ60は、図8~図 10に示すように、前記決示デバイス64として、小型 ライト付きの液晶パネル (液晶ディスアレイ)101と を備えてなるものである。上記ビューファインダ102 は、通常のビデオカメラに設けられているものと同様の ものであり、撮影している喉咙のはビデオテープから 再生している映像等を表示するものである。また、液晶 パネル101も基本的には上記ビューファインダ102 と同様に、撮影している映像や再生映像等を表示する目 的で設けられているものである。

【0059】ただし、本実施例ビデオカメラ60に設け られている液晶パネル101は、図8に示すようにビデ オカメラ60本体に収納された状態と、図9に示すよう にビデオカメラ60本体から図中矢印111に示す方向 に例えば手前90度まで開閉可能な状態と、図中矢印1 10に示す方向に前方向に210度まで回転可能な状態 と、を取り得るようになされている。上記液晶パネル1 0.1を図9の開状態から前方向に180度回転させた状 態が図10に示されている状態であり、以下、液晶パネ ル101をこの図10の状態に変化させることをパネル 反転と呼ぶことにする。また、図8のように液晶パネル 101をビデオカメラ60の本体に収納した状態をパネ ル閉状態と呼び、図9のように液晶パネル101を図中 矢印111に示し方向に開いた状態をパネル閉状態と呼 ぶことにする。本実施例のビデオカメラ60では、上述 したように液晶パネル101を開閉でき、また前方向へ の回転させることができるため、ビューファインダ10 2を見なくても例えば撮影中の映像を見ることができ、 また、ビデオカメラ60の使用の際に様々な使用の仕方 を実現することができる。なお、当該液晶パネル101 の開閉及び回転機構の具体的な構成については本発明と 直接関係ないため、それらの詳細な説明については省略 する。

【0060】本実施例のビデオカメラ60は、上述した ように表示デバイス64としてビューファイング102 と液晶パネル101とを備えており、当該ビデオカメラ 60の使用状況によっては、例えば上記ビューファイン ダ102と液晶パネル101の両方を同時に使用した り、一方のみを使用したり、家いは両方とも使用しなかったりする場合がある。すなわち、本実施例のビデオカ メラ60においては、使用状況によって上記ビューファ イング102と液晶パネル101を使用したりしなかっ たりするだめ、消費電力が変化することになる。 [0061] 本実施例のシステムでは、このようにビデ オカメラ60の使用状況によって消費電力が変化したと しても、前述したように消費電力の変化にむじてバッテ リ残量が計算されるため、ビデオカメラ60の使用状況 の変化に対応したバッテリ残時間表示が可能となってい る。

【0062】なお、本実施例のビデオカメラ60における上記ビューファイング102と液晶パネル101の使用状況のパターンとしては、例えば図11に示すような各種のパターンがある。すなわち本実施例のビデオカメラ60は、消費電力を節約するためのパワーセーブモードを有しており、当該パワーセーブモードを有しており、当該パワーセーブモードの101の使用、不使用(ON/OFF)を図11に示すように制御している。

【0063】この図11において、パワーセーブモード OFFのとき、上記液晶パネル101を開いたパネル開 状態では当該液晶パネル101をONすると共にビュー ファインダ(EVF)102をOFFにし、上記液晶パ ネル101を閉じたパネル閉状態では当該液晶パネル1 01をOFFすると共にビューファインダ102をON にし、上記液晶パネル101を回転させたパネル反転状 態では当該液晶パネル101とビューファインダ102 の両方をOFFにする。すなわち、当該パワーセーブモ ードOFFのとき、パネル開状態では当該ビデオカメラ 60の使用者がビューファインダ102を見ないと考え て液晶パネル101のみをONにし、パネル閉状態では 液晶パネル101を見ることができないのでビューファ インダ102のみをONし、パネル反転状態ではビュー ファインダ102を見る使用者の他に液晶パネル101 を見る他者が存在すると考えて両方ともONにする。 【0064】一方、この図11において、パワーセーブ モード〇Nのとき、パネル開状態では当該液晶パネル1 01をONすると共にビューファインダ102をOFF にし、パネル閉状態で且つビューファインダ102に使

タ見る他者が存在すると考えて両方とものNにする。 【0064】一方、この図11において、パワーセーブ モードのNのとき、パネル開状態では当該液晶パネル1 01をの射すると共にビューファイング102を0FF にし、パネル閉状態で且つビューファイング102を0FF にし、パネル閉状態で且つビューファイング102を0Nにし、パネル閉状態で且つビューファイング102のNにし、パネル閉状態で且つビューファイング102に使用者が接 眼していないとき(輝眼のとき)には当該流ルパネル1 01とビューファイング102に使用者が接 腰していないとき(輝眼のとき)には当該流ルパネル1 01とビューファイング102に使用者が接限しているときには当該流ルパネル101とビューファイング102に使用者が 接限しているときには当該流品パネル101とビューフ イング102を共にONにし、パネル反転状態で且つ ビューファイング102に使用者が接限していないとき で起り、には当該流品パネル101のみをONにする。 すないりには当該流品パネル101のときには、 電電力化のために、パネル開水地で出っ 電電力化のために、パネル開水地では当該ビデオカメラ6 0の使用者がビューファイング102を見ないと考えて 液晶パネル101のみをONにし、パネル将状能で いのでビューファインダ102のみをONL、バネル樹 状態で且つ上記離眼状態では液温パネル101を見る とができないと共にビューファインダ102を見られて いないと考えて両方ともOFFにし、パネル反転状態で 且つ上記接眼状態ではビューファインダ102を見る使 用者の他に液温パネル101を見る他者が存在すると考 えて両方ともONにし、パネル反転状態で且つ上記雑眼 状態ではビューファインダ102は見られていなくて液 温パネル101のみが見られていると考えて当該液晶パ ネル101のみが見られていると考えて当該液晶パ ネル101のみをONにする

【0065】上記図11に示したようなビデオカメラ6 0の使用状況パターンに応じたビューファインダ102 と液晶パネル101の表示制御は、図12及び図13の ようなフローチャートに従って行われる。

【0066】こで、本実施例のビデオカメラ60には、図1に示すように、上記液晶パネル101が上記パ れル冊状態又はパネル屑状態の何れの状態にあるのかを 検出するためのパネル開閉スイッチ79と、上記液晶パ ネル101が上記パネル反転状態になっているかを検出 するためのパネル反転スイッチ70と、上記ピエーファ インダ102を使用者が見ているか否かを検出するため の接張とンサ78とが限けられている。

【0067】したがって、図12のフローチャートでは、先芽、ステップST1において、上記パネル棚間スイッチ79の状態がON(パネル開状態)/OFF(パネル閉状態)の何れになっているかを判定する。このステップST1において、パネル開閉スイッチ79がONとなっていると判定されたときにはステップST2に進歩れ、このステップST2に達録パネル開別スイッチ79がONとなっていることを示す情報としてパネル開フラグの値を"1"に設定する。また、ステップST1において、パネル開閉スイッチ79がOFFとなっていると判定されたときにはステップST3に送りでは、アプST3にご当該パネル開閉スイッチ79がOFFとなっていることを示す情報としてパネル開フラグの値を"0"に登録する。

【0068】次のステップST4では、上記パネル反転 スイッチ70の状態がON(パネル反転状態)/OFF (パネル乗反転状態)の何れになっているかを判定す る。このステップST4において、パネル反転スイッチ 70がONとなっていると判定されたと巻にはステップ ST5に進み、このステップST5にで当該ペル大反転 スイッチ70がONとなっていることを示す情報として パネル反転フラグの値を\*1"に設定する。また、ステップST4において、パネル反転スイッチ70がOFF となっていると判定されたときにはステップST6に進 み、このステップST6に当該パネル反転スイッチ70がOFFとなっていると判定されたときにはステップST6に進 み、このステップST6に当該パネル反転スイッチの 0がOFFとなっていることを示す情報としてパネル反 転フラグの値を\*0"に設定する。

【0069】次のステップST7では、上記接眼センサ

【0070】上述したようにパネル開フラグとパネル反 転フラグと接眼フラグの各値が設定されると、これら図 1のビデオカメラ60のマイコン63内部に設けられて いるパネル・EV下制御部68に送られる。

【0071】当該パネル・EVF制御部68は、上記各フラグに基づいて図13のフローチャートのように各部を制御する。

【0072】この図13のフローチャートにおいて、先 ず、ステップST11ではパワーセーブモードが前記O N/OFFの何れのモードに設定されているか否かを判 定する。なお、本実施例システムにおいて、上記パワー セーブモードを何れのモードに設定するかは、図1に示 すように、例えばビデオカメラ60のソフトキーとして のモード入力部69によって動作メニュー項目の中から 選択することにより行われ、パワーセーブモードがON のときは"1"、パワーセーブモードがOFFのとき は"O"の値を取るフラグ(以下、パワーセーブフラグ と呼ぶ)が設定される。したがって、当該ステップST 11では、上記パワーセーブフラグの値が"1"又は" 0"の何れであるかを判定する。このステップST11 の判定において、上記パワーセーブフラグの値が"1" のときはステップST12の処理に進み、"0"のとき はステップST21の処理に進む。

【0073】上記パワーセーブフラグが"0"のとき、
すなわちパワーセーブモードがOFFになっているとき
に進むステッアST21では、前記パネル間フラグの値が"1"又は"0"の何れの値をとっているかを判定す
る。このステップST21において、上記パネル間フラグの値が"0"と判定されたときにはステップST24
に進み、このステップST24にて前記図11に示した
ように前記液乱パネル102をOFFにすると共に前記
ゼニーファインダ(EVF)101をONにする。一
方、ステップST21において上記パネル側フラグの値が"1"と判定されたときにはステップST22に進
む。

[0074] このステップST22では、パネル反転フタクの値が 1" 又は"0"の何れの値をとっているかを判定する。このステップST22において、上記パネル反転フラグの値が"0"と判定されたときにはステップST25に連絡、このステップST25に可能認知1に示したように的記述品パネル102をONにすると共に前記ピューファイング101をOFFにする。一方、ステップST22において上記パネル開フラグの値が"1"と判定されたときにはステップST23に進み、このステップST23にで初記図1に示したように流船パネル102とビューファイング101の両方をONにする。

(0076)上記ステップST12にてパネル開フラグ
の値が 0"であると判定されたときに進むステップS
T16では、前記接眼フラグの値が 1" 又は" 0" の
何れの値をとっているかを判定する。このステップST
16において、上記接眼フラグの値が 0" と判定され たときにはステップST18に進み、このステップST
18にで前記図11に示したように液晶がわル102と ビューファインダ101の両方をOFFにする。一方、 ステップST16において、上記接眼フラグの値が 1" と判定されたときにはまテップST17に進み、このステップST17において、上記接眼フラグの値が 1" と判定されたときにはステップST17に進み、このステップST17に進み、このステップST17にで重ね、このステップST17にすると共にビューファインダ101をONにする。

【0077】また、上記ステップST12にてパネル開 フラグの値が"1"であると判定されたときに遊むステップST13では、前記パネル反転フラグの値が"1" 又は"0"の何れの値をとっているかを判定する。この ステップST13において、上記パネル反転フラグの値 が"0"と判定されたときにはステップST19に進 み、このステップST19にて前記図11に示したよう に流晶パネル102をONにすると共にビューファイン ダ101をOFFにする。一方、ステップST13にお いて、上記パネル反転フラグの値が"1"と判定された ときにはステップST14に進む。

【0078】このステップST14では、前記接眼フラグの値が 1" 又は"0" の何れの値をとっているかを 判定する。このステップST14において、上記接眼フラグの値が"0"と判定されたときにはステップST20に前記図11に示し

たように流晶/パネル102をONにすると共にビューフ インダ101をOFFにする。一方、ステップST1 4において、上記接眼フラクの値が"1"と判定された ときにはステップST15に進み、このステップST1 5にて前記図11に示したように液晶/パネル102とビ ューファインダ1010両方をONにする。

[0079]上流した図11~図13のように、流晶パ ホル101とビューファイング102の0N/OFF制 御は、具体的には以下の構成とより実現されている。 [0080]図1に戻って、ビデオカメラ60には、前 記表示制即四路67からの表示信号に基少いで開記ビュ ーファイング102を駆動するEVF駆動回路73と、

同じく表示制御回路67からの表示信号に基づいて前記

済品パネル101を駆動するLCD駆動回路74と、前

記プラス端子とマイナス端子に接続され、上記EVF服 動回路73とLCD駆動回路74に電源供給を行うDC DCコンバータ77とを備えると同時に、上記液晶パ ネル101とビューファイング102の〇N/〇FF駒 御を行うための構成として、上記DC/DCコンバータ 77とEVF駆動回路73との間に設けられる切換スイ ッチ75と、上記DC/DCコンバータ77と上記LC D駆動回路74との間に設けられる切換スイッチ75 、前部別1及び図12、図13のフローチャートに

従って上記切換スイッチ75,76のON/OFF制御を行う前記パネル・EVF制御部68とをも設けられている。

【0081】すなわち、本実施例のビデオカメラ60で は、上記パネル・EVF制制部68が、切換スイッチ7 5及び76を前記図11~図13のようにON/OFF 制御することで、上記液晶パネル101とビューファイ ング102の前途したようなON/OFF制御が実現さ れている。

【0082】このように液晶パネル101とビューファインダ102のON/OFF制御がされることで、当該ビデオカメラ60の消費電力の変化が起こる。

[0083] なお、上述した説明では、バッテリバック が装着される電子機器としてビデオカメラを例に挙げた が、本発明で言う電子機器には上記ビデオカメラに限ら ず、携帯用電話機やバーソナルコンピュータ等の各種電 子機器であって、前記バッテリ残時間等を表示可能な表 まれく入る有するものであれば、何れのものであって もよい。

#### [0084]

【発明の効果】本発明においては、バッテリパックから のバッテリ残容量情報と充放電電流検出情報とバッテリ セル軍圧検出情報とを受信し、この受信した各情報に基 が1て残在のバッテリ残量を計算し、その計算結果に基 づいてバッテリ残量を表示することにより、バッテリセ ルの種類や将来のバッテリセルであってもバッテリ残量 の表示が可能となり、また、バッテリの使用可能な残時 間をも表示でき、さらにバッテリ残量の表示精度も向上 させることが可能である。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のバッテリ残量表示機能付き電子機器及 びバッテリ残量の表示方法が適用されるシステムの一構 成例を示すブロック回路図である。

【図2】表示画面上に表示されるバッテリ残時間の一例 を示す図である。

【図3】バッテリの放電電流積算量と時間との関係を示す図である。

【図4】バッテリの放電電流積算残量と時間との関係を 示す図である。

【図5】高消費電力時のバッテリの放電電流積算残量と 時間との関係を示す図である。

【図6】残量計算のアルゴリズムを示すフローチャート である。

【図7】バッテリバックの具体的構成例を示す回路図で ある。

【図8】液晶パネルを閉じた状態のビデオカメラの外観 図である。

【図9】液晶パネルを開いた状態のビデオカメラの外観 図である。

【図10】液晶パネルを反転した状態のビデオカメラの 外観図である。

【図11】液晶パネルとビューファインダのON/OF F制御の説明に用いる図である。

【図12】フラグの生成フローチャートである。

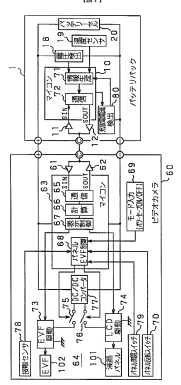
【図13】液晶パネルとビューファインダのON/OF F制御のフローチャートである。

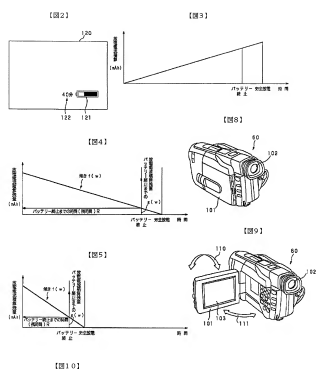
# 【符号の説明】

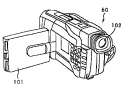
1 バッテリバック、10 マイコン、18 電圧 検出回路 19 温度センサ、20 バッテリセル、 60 ビデオカメラ、63 マイコン、64 表示 デバイス、65 通信回路、66 計算回路。 7 表示制例回路、68 パネル・EVF制御館。 69 モード入力部、70 パネル反阪スイッチ、 71 情報セ成回路、72 通信回路、73 EV F駆動回路、74 LCD駆動回路、75、76 切換スイッチ、79 パネル開閉スイッチ、78

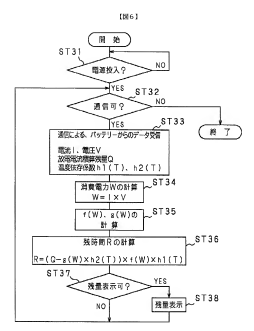
切換スイッチ、 79 パネル開閉スイッチ、 78 接眼センサ、 80 充放電電流検出回路

【図1】





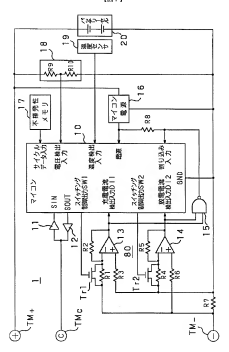




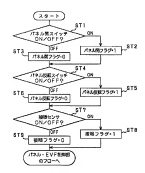
【図11】

	パワーセーブ=OFF			パワーセーブ=ON				
	パネル開	パネル閉	パネル反転	パネル朝	接眼パネル閉	雅 眼 パネル閉	接眼パネル反転	■ 眼 パネル反転
液晶パネル ON/OFF	ON	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON
EVF ON/OFF	OFF	ON	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF

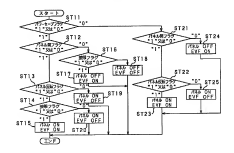
【図7】



【図12】



【図13】



# フロントページの続き

(72)発明者 津末 陽一

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内